

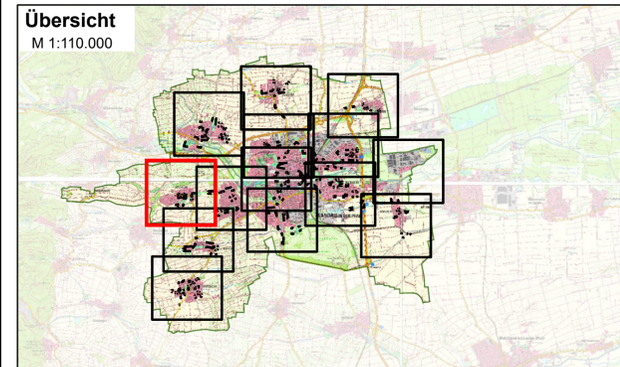
Legende

Gemeinde	Sturzflut-Entstehungsgebiete Bergland
ALKIS-Gebäude	nicht dargestellt (EZG < 2.500 m ²)
Gewässernetz	gering (EZG 2.500 - 5.000 m ²)
Defizitbereiche	mäßig (EZG 5.000 - 10.000 m ²)
Risiko	hoch (EZG 10.000 - 50.000 m ²)
mäßig	sehr hoch (EZG > 50.000 m ²)
hoch	Wirkungsbereiche
sehr hoch	

Die Hochwasservorsorgekarten beinhalten vertrauliche Informationen und dürfen ohne schriftliche Zustimmung durch die Stadt Landau nicht zugänglich gemacht werden. Dieser Sperrvermerk gilt für unbegrenzte Dauer.

Abbildung: UTM 32N
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: ETRS 89

Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz, www.lvermgeo.rlp.de



Stadt Landau

Hochwasservorsorgekonzept

Studie	Projekt 01LAU19057			
	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	gezeichnet	Sept. 2022	ama/sth	7.1
	geprüft	Sept. 2022	sth	Blatt 004
Defizitanalyse Arzheim	Maßstab	1:3.500	Plan-Nr.	004
			Blattgröße:	0,851 x 0,604 = 0,514 m ²

Auftraggeber / Antragsteller:
 Stadt Landau
 Markstraße 50
 76829 Landau in der Pfalz
 Tel: +49 (0) 6341 13-0
 stadtverwaltung@landau.de
 www.landau.de

Planverfasser:
BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG
 Lerchenstraße 12
 74072 Heilbronn
 Tel: +49 7131 9165-0
 Fax: +49 7131 9165-10
 heilbronn@bit-ingenieure.de

Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Vöhringen-Schwenningen | Donaueschingen | Öhringen